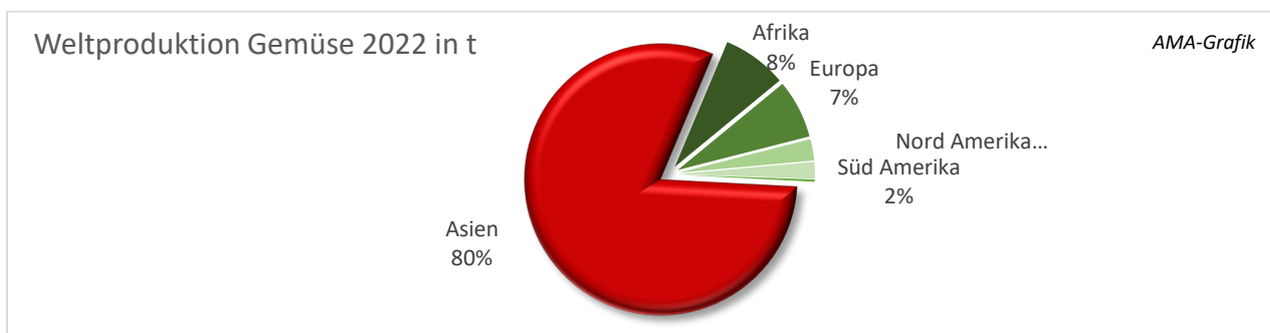


Weltproduktion Gemüse 2022

Die weltweite Gemüseproduktion betrug 2022 rund 1,17 Mrd. Tonnen und blieb damit vergleichsweise unverändert zum Vorjahr. Mittelfristig nahm die Gemüseproduktion um 2 % zu. Mit 80 % Anteil produzierte der asiatische Raum mehr als dreiviertel des globalen Angebotes.

Weltproduktion Gemüse in t			+/- Vorjahr	+/- Durchschnitt	
2020	2021	2022			
Asien	893.984.521	907.306.440	926.957.080	2%	3%
Afrika	86.715.207	86.946.323	88.516.340	2%	2%
Europa	87.873.729	89.987.045	80.722.318	-10%	-9%
Nord Amerika	31.497.287	29.948.196	29.513.024	-1%	-4%
Süd Amerika	22.436.841	22.900.630	22.994.814	0%	1%
Ozeanien	3.206.832	3.393.690	3.307.996	-3%	0%
Welt	1.146.097.708	1.160.573.246	1.173.069.683	1%	2%



TOP 5 der wichtigsten Erzeugerländer - Produktion Gemüse in t			+/- Vorjahr	+/- Durchschnitt	
2020	2021	2022			
China	596.813.903	603.791.300	616.197.827	2%	3%
Indien	135.991.760	138.405.189	145.120.453	5%	6%
USA	29.222.040	27.642.259	27.126.302	-2%	-5%
Türkei	25.960.714	26.646.111	26.607.296	0%	1%
Vietnam	17.010.179	17.326.682	17.836.324	3%	4%

TOP 5 der wichtigsten Erzeugnisse - Produktion Gemüse in t			+/- Vorjahr	+/- Durchschnitt	
2020	2021	2022			
div. Gemüse, frisch	294.191.857	295.671.785	297.995.825	1%	1%
Tomaten	185.234.813	189.281.485	186.107.972	-2%	-1%
Zwiebeln	105.110.959	106.748.886	110.616.270	4%	4%
Gurken und Cornichons	90.745.184	92.613.394	94.718.397	2%	3%
Kohl und Kohlgemüse	71.900.972	71.967.905	72.603.755	1%	1%

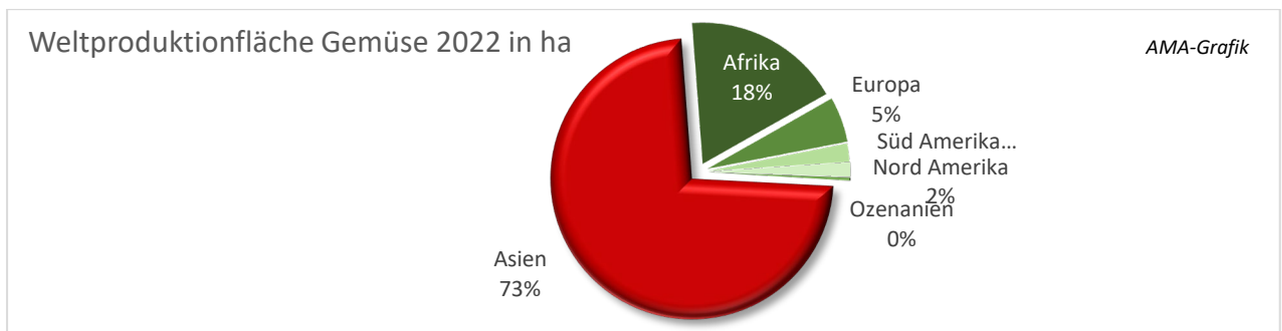
Quelle: FAO

Die Länder China und Indien führen die Liste der weltweit größten Gemüseerzeuger an. Die Volksrepublik erbringt mit 620 Mio. t die mit Abstand höchste Produktionsleistung. Tendenz steigend. Insbesondere nicht weiter spezifizierte Gemüsen (Sprossen etc.)*, Tomaten, Zwiebeln, Gurken und Kohlgemüse brachten 2022 quantitativ den höchsten Ertrag.

*aggregierte Erträge div. Gemüsearten welche seitens der FAO nicht gesondert angeführt werden

Die weltweite Gemüseanbaufläche hatte sich lt. FAO 2022 erneut leicht ausgeweitet und liegt bei 58 Mio. ha. Ein Wachstum von 1 % gegenüber dem Vorjahr. Asien nimmt, wie auch bei Obst, mit 73 % Flächenanteil eine Alleinstellung ein. Afrika besetzt mit 18 % Anteil an der weltweiten Produktionsfläche für Gemüse, vor Europa mit 5 % Anteil, Platz zwei.

Weltproduktionsfläche Gemüse in ha			+/-	+/-
	2020	2021	Vorjahr	Durchschnitt
Asien	40.871.018	41.355.566	1%	1%
Afrika	9.981.669	9.989.570	3%	3%
Europa	3.196.993	3.189.926	-8%	-8%
Süd Amerika	1.157.787	1.171.621	0%	1%
Nord Amerika	926.885	915.527	-4%	-4%
Ozeanien	161.830	174.888	-2%	2%
Welt	57.373.965	57.887.887	1%	1%



TOP 5 der wichtigsten Erzeugnisse - Produktionsfläche Gemüse in ha			+/-	+/-
	2020	2021	z.Vorjahr	Durchschnitt
div. Gemüse, frisch	20.491.046	20.510.712	0%	0%
Zwiebeln	5.459.688	5.698.402	5%	7%
Tomaten	4.964.947	5.046.596	-3%	-2%
Okra	2.407.121	2.472.573	14%	15%
Grünerbsen	2.583.063	2.619.155	0%	1%

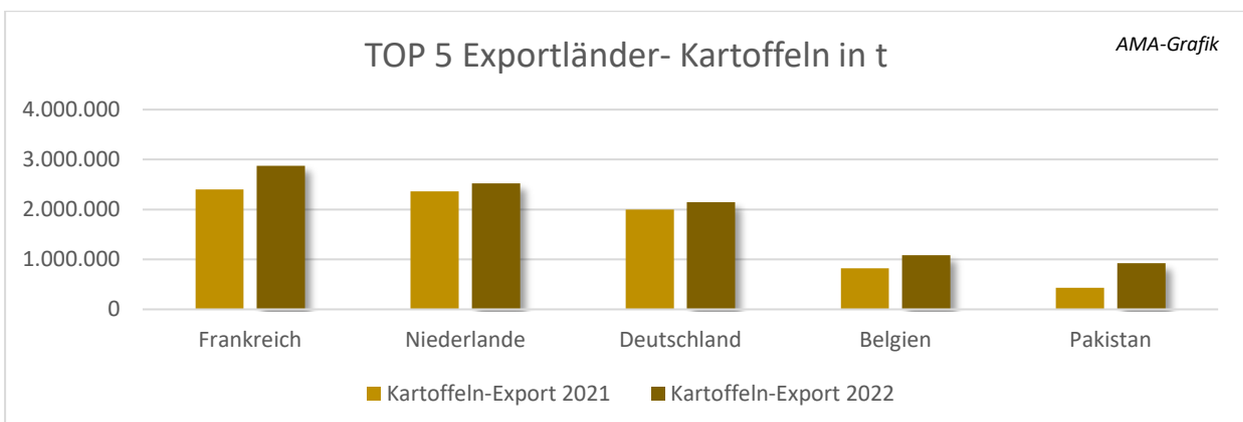
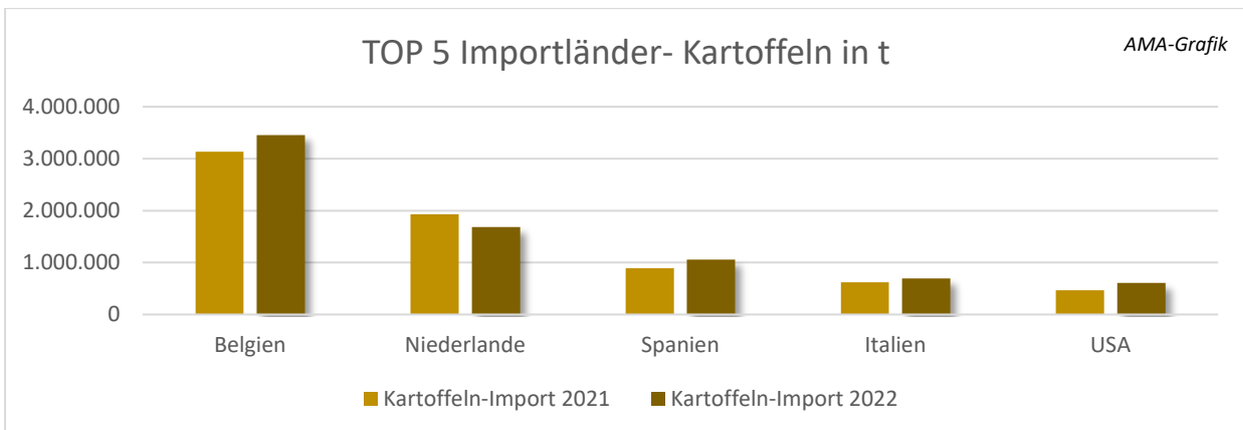
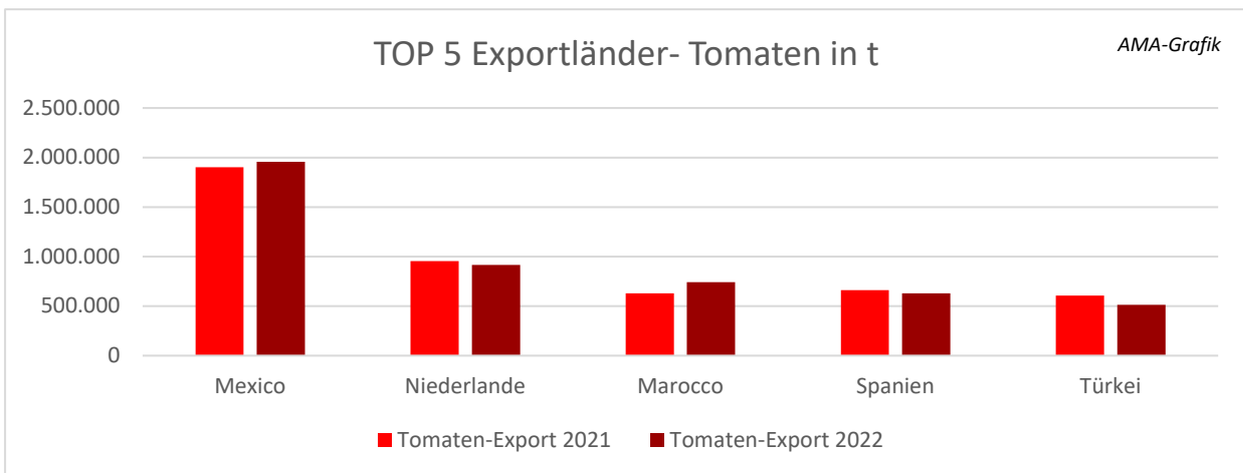
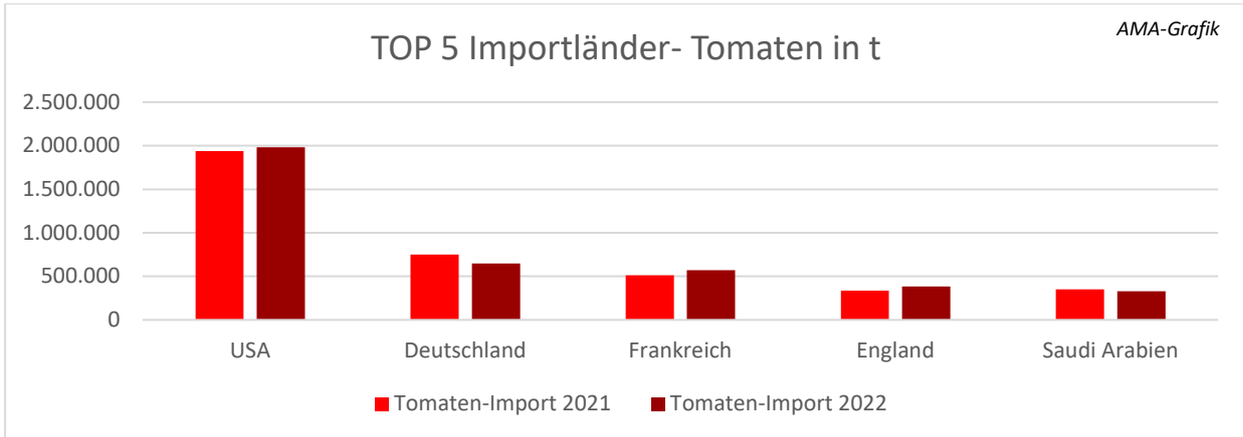
TOP 5 der wichtigsten Erzeugerländer - Produktionsfläche Gemüse in ha			+/-	+/-
	2020	2021	Vorjahr	Durchschnitt
China	23.283.613	23.352.851	0%	0%
Indien	8.657.351	8.931.846	4%	6%
Nigeria	3.934.670	4.084.721	6%	8%
Indonesien	1.221.697	1.189.606	5%	3%
Vietnam	997.855	1.016.045	2%	3%

Quelle: FAO

Mit einer Fläche von 23,4 Mio. ha führt China die Weltspitze bei den Gemüseflächen an, gefolgt von Indien und Nigeria. Den höchsten Flächenbedarf hatten nicht weiter spezifizierte Gemüse (Sprossen etc.)*, Zwiebeln, Tomaten, Okra, gefolgt von Grünerbsen.

* aggregierte Produktionsflächen div. Gemüsearten, welche seitens der FAO nicht gesondert angeführt sind

Die weltweit wichtigsten Ex- und Importländer anhand ausgewählter Produktgruppen



Quelle: FAO